

第5回躍進的な事業推進のための設備投資支援事業 支援対象事業一覧

(五十音順敬称略)

No	企業名	事業計画テーマ
1	有限会社アークス	独自の絞り・溶接技術とブランク工程効率化を組み合わせた新しい製造工程の確立
2	株式会社RDS	3Dプリンター導入による医療・福祉関連事業の飛躍的拡大の実現
3	株式会社アイ・アール・システム	安心安全な社会に貢献する赤外線関連部品の品質維持プロセス効率化
4	lCheck株式会社	日本のがん検査率を高める企業の福利厚生を活用した新サービスの提供
5	アイレックス株式会社	プラスチックパレットのクローズドリサイクル事業
6	株式会社アカツキプレジジョン	マシニングセンタとクランピングシステム導入による効率的な多品種少量生産体制の構築
7	株式会社アサヒメックス	ロボット化により高効率めっきプロセスを実現する国内初全自動化システム
8	株式会社anemone	新サービス導入とセルフレジ導入による競合他社との差別化とコスト削減
9	EG・システム株式会社	自社サイト運営による販管費の削減による収益増加及び販路の拡大
10	市川燃料チップ株式会社	バイオマス発電の普及に貢献する「木材チップ」の「安定供給」「低コスト」計画
11	株式会社一九堂印刷所	省エネオフセット印刷機と工程管理システム導入による生産性向上と納期対応力改善
12	株式会社ウメダ	加工技術の向上により世界と戦う国内メーカーから多品種対応依頼の実現。
13	有限会社SPMODEL	最先端設備導入と精密切削加工技術高度化による試作加工分野における競争力強化事業
14	応用光研工業株式会社	急拡大する半導体生産用露光機等搭載用CaF2結晶の躍進的設備増強
15	株式会社大江戸	老舗が創るシン・人形焼きで新市場・新顧客層開拓する。
16	株式会社オーティーエス	デジタルアソートシステムを用いた生産性向上計画
17	有限会社大山製作所	最新の旋盤設備導入により、ニーズの高まる丸物小径部品の加工対応力の強化を図る
18	株式会社岡本正太郎商店	組織文化を融合する統合一貫生産体制の構築による生産性革新
19	奥村印刷株式会社	めくることで驚きや特別感を与える「シークレット印刷物」を提供する事業
20	株式会社帯刀ギヤー製作所	最新鋭の立形NC旋盤と精密NC旋盤の導入による大型化・高精度化・生産性向上の実現
21	株式会社柏崎製作所	若手の技術力向上のために育成時間の捻出と作業者の健康を守る職場に改善
22	有限会社川原製粉所	生分解素材を使用した少量小型ティーパック茶類の開発
23	株式会社関越物産	素材商品から惣菜商品へ！ご家庭のニーズに応えるレトルト惣菜製造ラインの実現
24	株式会社環境デザイン設計事務所	超音波による鋼製支柱長測定器(非破壊試験)による防護柵支柱の根入れ長測定事業
25	株式会社木具定商店	木製ストロー製造における巻取り機導入による競争力強化
26	株式会社技巧	複雑形状・高難度の部品加工に対応したロボット設備導入による革新的な生産体制の構築
27	株式会社北嶋紋製作所	ゼロエミ貢献と環境分野へ参入：先端技術導入で多能工化、量産と多品種少量生産の両立
28	キャピタル工業株式会社	世界的な水供給の安定に向けた信頼の日本製高性能高圧ポンプの増産体制構築
29	熊谷印刷株式会社	【パッケージ市場のさらなる開拓！】競争力強化により多品種短納期化を実現する
30	株式会社ケーエムパッケージ	様々な材質・特殊印刷物の正確かつ効率的な打抜による高付加価値の構築
31	株式会社ケミックス	ペロブスカイト太陽電池の試作および評価サービス
32	光栄印刷株式会社	新型印刷機導入による社会のニーズに合わせた生産体制及び事業体制の構築
33	株式会社光陽メディア	製品の短納期化・高品質化による出版印刷分野での競争力強化
34	株式会社コーケン	最新スリッター機を導入し自社一貫生産ラインの強化を図り参入分野を拡大

第5回躍進的な事業推進のための設備投資支援事業 支援対象事業一覧

(五十音順敬称略)

No	企業名	事業計画テーマ
35	株式会社コーホー・テクノ	半導体製造装置メーカーにおける、経営力強化のためのNCルーター導入計画
36	株式会社サーテック	他社撤退による増産体制の確立とものづくりDXの推進
37	株式会社酒井製作所	設備導入と技術開発による、環境関連装置の生産性の向上とゼロエミッションの強化推進
38	有限会社坂下製作所	高精度CNC複合旋盤導入による生産能力向上と単品加工への対応
39	有限会社佐野製作所	ファイバーレーザー加工機導入による、半導体製造装置事業の利益拡大
40	株式会社三進社	独自開発の墨インキを最大限活かすための最新設備の導入による生産性と競争力強化
41	三辰プラスチック株式会社	リペレット自動化によるゼロエミッションを実現しコスト削減と省エネをめざす
42	三報社印刷株式会社	100年企業の新たな挑戦！出版印刷事業とパッケージ事業で競争力強化
43	株式会社三洋製作所	ロボット部品の革新的生産体制とバーコード利用の自動計数・包装システムの構築
44	芝浦シヤリング株式会社	最新鋭ファイバーレーザー切断機2基の導入による量産体制の構築と省エネの実現
45	島村金属工業株式会社	ステンレスホックの新市場へ挑戦し、さらなる企業競争力を図る
46	有限会社清水製作所	最新設備導入と現場調整力／設計力の強化で実現する宇宙開発事業からの受注拡大
47	株式会社志村精機製作所	ロボット活用による生産自動化の推進
48	勝美印刷株式会社	顧客要望の「個別化・適量化・即時化」に対応し、環境性能にも優れた印刷工場への躍進
49	昭和情報プロセス株式会社	最新印刷設備によるカラー印刷の生産性向上
50	XylomaniaStudio合同会社	最新機材導入による映画音楽とライブ録音の立体音響化への挑戦
51	株式会社新協	最新印刷機導入による生産性及び省エネの大幅改善と新規分野への挑戦
52	株式会社伸光堂	箔押し工程と表紙貼り工程のDX化推進による新規市場の開拓
53	株式会社新盛インダストリーズ	ラベル印刷機の更新による生産性の向上と利益拡大
54	進藤歯科医院	統合的な診断と治療および高収益化を実現するための画像診断設備の強化
55	シントミフーズ株式会社	最新鋭の弁当箱洗浄乾燥ライン導入による弁当工場の競争力・ゼロエミッション強化実現
56	新日本印刷株式会社	最新鋭印刷機導入による環境対応で、既存事業の深耕と新規事業の開拓を実現
57	有限会社杉内建設	ネスティング技術を活用した型枠加工における新サービスの実施
58	有限会社鈴木製作所	全社員で競争力強化 & ゼロエミに挑戦！CNC旋盤導入から始める通気系部品集中化戦略
59	株式会社セルージュン	中国への医薬品原体製造方法の確立
60	株式会社セントラルプロフィックス	AI検査技術による印刷物の高品質化と検査工程のスキルレス化
61	株式会社ソウブン・ドットコム	国内の学術振興に資する多品種小ロット生産体制構築
62	ソーラー・リノベーション株式会社	DX化で発電所保守業務を高度化！物件リパリングによる二酸化炭素排出量削減事業
63	第一硝子株式会社	総合容器メーカーへの転換！高水準な要望に応える多品種プリフォーム成形の実現
64	タイガースチール工業株式会社	超合金製金型事業の育成
65	大成印刷株式会社	大型印刷機導入による新規販路拡大及び内製化の促進、操業時間短縮による節電の実現
66	株式会社泰清紙器製作所	MISと連携したA3～A7サイズの貼り箱が製造可能な全自動貼り箱機のカスタム開発
67	大東印刷工業株式会社	大型販促什器製造の繁閑差問題を解決出来る高生産性オフセット印刷機械の導入
68	株式会社大同工業	3次元加工の刷新による建機分野における競争力強化及び省エネ体制への再構築計画

第5回躍進的な事業推進のための設備投資支援事業 支援対象事業一覧

(五十音順敬称略)

No	企業名	事業計画テーマ
69	大日工業株式会社	めっき設備の複線化による電子回路基板の安定供給と希少資源の有効活用
70	株式会社太洋	ダンボール製造65年のノウハウを活用し、個装箱・ポストinボックスへの挑戦！
71	高橋建材株式会社	新規操作盤導入による安定供給体制の強化
72	有限会社田無野村工業所	鉄道車両用制御装置の素材転換・競争環境変化に挑戦する90年企業の挑戦
73	株式会社タマケン	製材工程の生産性向上によるオフィス木質化等の受注増事業
74	タマチ電機株式会社	低炭素化技術を活用した連続生産プロセスの構築
75	テック大洋工業株式会社	最新鋭の設備導入で環境配慮型の新製品に生まれ変わらせ安定経営と躍進を目指す。
76	電成興業株式会社	電線管付属品の生産性向上による競争力強化【都内インフラ整備への貢献】
77	東海商事株式会社	曲げ加工技術と生産能力の向上により高難度加工のエレベータ部品をワンストップで提供
78	株式会社東京オフ印刷	品質保証力および小ロット対応力の強化事業
79	東京トラベルパートナーズ株式会社	介護施設向け「旅介ちゃんねる」の撮影スタジオの設置に伴う最新撮影機材の導入
80	東京プレイズ株式会社	画期的なろう材粉末供給方法の実現:レーザ積層技術の適用と環境負荷低減の両立
81	東成エレクトロビーム株式会社	高性能CO2レーザシステム導入で生産性向上と新技術構築による競争力強化
82	東邦発条株式会社	車載用モータコイルの革新的生産体制の構築で更なる事業拡大
83	株式会社東洋化学研究所	研磨用品の全自動仕上機導入による飛躍的生産拡大と国内及び海外市場へのチャレンジ
84	トーヤク株式会社	液体自動充填包装機による環境包材対応と省人効率化
85	株式会社トネパーツ	トランス生産ロボット導入によるコスト削減と人材有効活用
86	株式会社トベ商事	主として自治体系の分別回収におけるびん・缶のリサイクルの効率化による競争力強化
87	株式会社富山	最新ロボットベンダーによる圧倒的競争力強化と省エネルギー化の実現
88	株式会社トモ・ケミカル	「社会保障費負担増」でOTC医薬品市場に求められる「短納期」「低コスト化」戦略
89	株式会社トランジットジェネラルオフィス	バイク・コーヒーセントラルキッチンプロジェクト
90	株式会社中町印刷	最新印刷機と一元管理システムの導入で生産体制を改革し競争力強化と省エネ化を実現
91	ナップ株式会社	アフターコロナによる旅客機用エンジンの大増産に対応する生産体制の確立
92	日経印刷株式会社	最新鋭の表面加工機導入により、生産効率向上と競合優位性強化
93	有限会社根本工業	制御盤の板金加工で圧倒的優位を強固にするブランク工程の最適化
94	株式会社ハイメックス	コンバーティング業界専用運搬ロボットの事業化に向けた自動化製造体制構築
95	バキュームモールド工業株式会社	金型検査工程の画像検査活用によるDX化に向けた取り組み
96	橋村電材株式会社	血液検査装置部品の内製化で量産体制の構築
97	有限会社半田製作所	高精度な産業機器部品の生産に対応した金属加工事業への転換
98	株式会社帆風	印刷業界の事業課題解決とSDGsに繋がる「オーダー受注」に向けた生産性向上
99	株式会社ビーオーエス	CAE受託解析の受注拡大のための基盤強化
100	株式会社久満製作所	最新式CNC旋盤導入によるタイヤ金型生産効率向上と省エネの実現
101	株式会社美彫社	専用装置搭載マシニングセンタ導入による医療機器量産体制確立
102	弘田化学工業株式会社	300mmウェーハ対応品質管理システムの構築

第5回躍進的な事業推進のための設備投資支援事業 支援対象事業一覧

(五十音順敬称略)

No	企業名	事業計画テーマ
103	株式会社フジシロ	環境対応フィルムへの加工技術構築、易開封加工による販路拡大
104	株式会社フジダイヤ	高精度切削工具類の生産性向上に資する新型機械設備の導入
105	株式会社双葉	高品質中ロット砂型造型技術の高度化による超電導リニア部品市場への進出
106	フタバマーク株式会社	ラベル印刷特殊加工のサイズアップと多重化によるボトルネックの解消で受注拡大
107	株式会社ブランチ	最新の切断機導入により新素材の加工に対応し、持続可能な社会を実現する新商品を展開
108	株式会社プレック	人員確保による成長市場での事業拡大と多角化でのリスク分散を目指す検査装置導入計画
109	平和工業株式会社	省エネとコスト削減を実現する立体曲げオートベンダー導入によるプレス加工の自動化
110	有限会社保谷メディカル	調剤ロボット導入による、作業の安全性向上と効率化、在宅訪問サービスの充実
111	株式会社マキノ	曲げ加工工程の高度化による生産性向上で付加価値の高い血液分析装置部品の製造を実現
112	株式会社マチダ印刷	自社の強みを活かしたパッケージ(化粧箱)及び販促助成物の事業化
113	株式会社まつの	ゼロエミッションを目指した清潔・安全なコンテナでの品質保証
114	丸一運輸株式会社	ロボット協働システムによる物流業務の効率化
115	マルレ株式会社	オーダーの全自動計量機やコンベヤ機械等を導入し、課題であった工場の稼働率を向上
116	万善工機株式会社	最新加工機械を社内ネットワークに接続して生産性を向上させ競争力を強化する
117	ミズホ株式会社	グローバル市場でのシェア拡大に向けた手術台部品製造のDX社内生産体制の構築
118	都ステンレス工業株式会社	半導体成膜装置用の特殊鋼加工の対応力強化事業
119	株式会社ムサシノキカイ	高機能&高精度フィルム製造装置の内製強化で総合的な競争力を拡大する事業
120	株式会社ムラタ	【コスト・納期・サービス品質の大幅向上】車検指定工場となり、競争力を強化する
121	ヤスダインテリアサプライ株式会社	最新のレーザ溶接機と切断機を導入し安定供給体制を確立、競争力を強化する。
122	株式会社友玉園セラミックス	医療分野向け3Dプリンター導入による社会的課題解決への挑戦
123	株式会社友功社	シールラベル印刷高度化における生産性向上事業
124	株式会社吉本製作所	半導体産業を支える総合金属製品製造業への進化
125	株式会社ライト製作所	半導体製造装置、試験装置向け大型精密金属加工設備
126	株式会社リプス・ワークス	高出力レーザ発振器によるスループットの向上
127	株式会社LINKJAPAN	LINKJAPANから始まる長く愛車に乗り続けるサポート事業
128	株式会社レピウス	刺繍ミシンを導入し、おしゃれ高級白衣の付加価値を高め、競争力向上をはかる
129	株式会社ワコー	新たな設備導入による単色、2色印刷物の事業強化